

Vital 117

Химический продукт	CAS #	ВТТ (минуты)	Время проникнов.	Стандарт	Индекс поврежден.	Класс
2-Бутоксиэтанол (Бутил-целлозольв) 99%	111-76-2	21	1	ASTM F739	4	+
2-Пропанол (Изопропанол) 99%	67-63-0	15	1	EN 374-3:2003	4	+
2-Этоксиэтанол (Целлозольв) 99%	110-80-5	27	1	ASTM F739	4	+
2-Этоксипропилацетат (Целлозольв-ацетат) 99%	111-15-9	15	1	ASTM F739	3	=
N-N диметилацетамид 30%	127-19-5	NT	NT		4	NA
N-N диметилацетамид 99%	127-19-5	39	2	ASTM F739	4	+
Азотная кислота 10%	7697-37-2	480	6	ASTM F739	4	++
Азотная кислота 20%	7697-37-2	480	6	ASTM F739	4	++
Азотная кислота 40%	7697-37-2	480	6	ASTM F739	4	++
Азотная кислота 50%	7697-37-2	480	6	ASTM F739	4	++
Анилин 99%	62-53-3	67	3	ASTM F739	4	++
Ацетон 99%	67-64-1	7	0	ASTM F739	3	=
Гидравлическая жидкость LD-4 mixture	NA	60	2	ASTM F739	NT	NA
Гидразин 35%	302-01-2	NT	NT		4	NA
Гидразин 70%	302-01-2	115	3	ASTM F739	4	++
Гидразин 98%	302-01-2	NT	NT		4	NA
Гидроксид калия 50%	1310-58-3	480	6	ASTM F739	4	++
Гидроокись натрия 20%	1310-73-2	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Гидроокись натрия 40%	1310-73-2	480	6	ASTM F739	4	++
Гидроокись натрия 50%	1310-73-2	480	6	ASTM F739	4	++
Глутаровый альдегид 50%	111-30-8	NT	NT		4	NA
Диметилсульфоксид 99%	67-68-5	216	4	ASTM F739	4	++
Диметилформамид 99%	68-12-2	12	1	EN 374-3:2003	4	+
Мета-крезол 97%	108-39-4	145	4	ASTM F739	4	++
Метанол 85%	67-56-1	NT	NT		4	NA
Метанол 99%	67-56-1	7	0	EN 374-3:2003	4	=

*ненормированный результат

Общий класс химической защиты

Класс защиты обусловлен временем проникновения и индексом повреждения, с целью предоставить потребителям полное руководство по выбору перчаток для защиты против конкретных химических веществ.

Используется для **сильного химического воздействия** или химического погружения, ограниченного ВТТ

Используется для **продолжительного контакта с химическим веществом**

Только защита от брызг, при сильном химическом воздействии, необходимо заменить перчатки на новую пару как можно скорей.

Не рекомендуются, эти перчатки считаются подходящими для работы с данным химическим веществом

Примечание: Не были тестированы

Примечание: Непригодные для работы, поскольку не прошли полное тестирование (только на повреждение ИЛИ проникновение).

При выборе перчаток следует учитывать не только анализ данных и общую оценку химической защиты. Фактически, эксплуатационные характеристики перчаток могут меняться в зависимости от контролируемых условий лабораторных исследований. Помимо длительности контакта с химическим веществом, большую роль в выборе перчаток могут играть такие факторы как концентрация химического вещества и температурные условия, толщина перчаток и количество их использования. Такие требования к перчаткам, как длина, точность движений, устойчивость к истиранию и проколам также должны учитываться при принятии решения.

Vital 117

Химический продукт	CAS #	ВТТ (минуты)	Время проникнов.	Стандарт	Индекс поврежден.	Класс
Метилэтилкетон (2-Бутанон) 99%	78-93-3	2	0	EN 374-3:2003	2	-
Н-метил-2-пирролидон 99%	872-50-4	17	1	EN 374-3:2003	4	+
Раствор гидроокиси аммония 29%	1336-21-6	16	1	ASTM F739	4	+
Серная кислота 10%	7664-93-9	480	6	ASTM F739	4	++
Серная кислота 40%	7664-93-9	480	6	ASTM F739	4	++
Серная кислота 50%	7664-93-9	480	6	ASTM F739	4	++
Толуилендиизоцианат (ТДИ) 80%	584-84-9	480	6	ASTM F739	3	++
Триэтаноламин 98%	102-71-6	480	6	ASTM F739	4	++
Уксусная кислота 10%	64-19-7	NT	NT		4	NA
Уксусная кислота 50%	64-19-7	254	5	ASTM F739	4	++
Уксусная кислота 99%	64-19-7	8	0	EN 374-3:2003	4	=
Уксусный альдегид 99%	75-07-0	5	0	ASTM F739	4	=
Фенол 85%	108-95-2	77	3	ASTM F739	4	++
Формальдегид 30%	50-00-0	NT	NT		4	NA
Формальдегид 37%	50-00-0	480	6	ASTM F739	4	++
Фосфорная кислота 75%	7664-38-2	480	6	ASTM F739	4	++
Фосфорная кислота 85%	7664-38-2	480	6	ASTM F739	4	++
Хлористый водород 10%	7647-01-0	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Хлористый водород 35%	7647-01-0	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Хлористый водород 37%	7647-01-0	43	2	ASTM F739	4	+
Этанол 95%	64-17-5	14	1	EN 374-3:2003	4	+
Этиленгликоль 99%	107-21-1	480	6	ASTM F739	4	++


*ненормированный результат


Общий Класс Химической Защиты


Класс защиты обусловлен временем проникновения и индексом повреждения, с целью предоставить потребителям полное руководство по выбору перчаток для защиты против конкретных химических веществ.


 Используется для **сильного химического воздействия** или химического погружения, ограниченного ВТТ

 Используется для **продолжительного контакта с химическим веществом**

 **Только защита от брызг**, при сильном химическом воздействии, необходимо заменить перчатки на новую пару как можно скорей.

 **Не рекомендуются**, эти перчатки считаются подходящими для работы с данным химическим веществом

 Примечание: Не были тестированы

 Примечание : Непригодные для работы, поскольку не прошли полное тестирование (только на повреждение ИЛИ проникновение).

При выборе перчаток следует учитывать не только анализ данных и общую оценку химической защиты. Фактически, эксплуатационные характеристики перчаток могут меняться в зависимости от контролируемых условий лабораторных исследований. Помимо длительности контакта с химическим веществом, большую роль в выборе перчаток могут играть такие факторы как концентрация химического вещества и температурные условия, толщина перчаток и количество их использования. Такие требования к перчаткам, как длина, точность движений, устойчивость к истиранию и проколам также должны учитываться при принятии решения.